

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000180

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Салійчук Любов Володимирівна

2. Saliychuk Lyubov

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.23.01

Назва наукової спеціальності: Будівельні конструкції, будівлі та споруди

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.092101

Місце роботи здобувача: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: 79013, Україна, м.Львів, вул. С.Бандери, 12

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.052.17

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. С. Бандери, 12, м. Львів, Львівська обл., 79013, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: 79013, Україна, м.Львів, вул. С.Бандери, 12

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 67.11.31

Тема дисертації:

1. Міцність і деформативність анкерних зв'язків у закладних деталях і з'єднаннях залізобетонних конструкцій
2. Strength and deformability of embedded plate anchor ties and joints of reinforced concrete structures

Реферат:

1. Дисертація присвячена теоретичному і експериментальному дослідженню міцності і деформативності гнучких арматурних анкерів у закладних деталях і клеестержневих трубчастих елементів на дію зсуваючих сил і сумісну дію зсуваючих сил та згинальних моментів. Теоретично розв'язані основні задачі за спрямованістю дисертаційної роботи: визначення зсуваючих зусиль в швах об'єднання балок складеного перерізу, розрахунок міцності і деформацій окремого анкера на зсув і зсув зі згином, розрахунок міцності на зсув закладних деталей з груповими анкерами. Експериментально досліджено міцність і деформативність гнучких анкерів при їх груповому розташуванні у закладних деталях, а також трубчастого клеестержневого анкера на зсув і сумісну дію зсуву зі згином. Результати досліджень впроваджені у стикових з'єднаннях ригеля з колоною на будівництві чорирьохповерхового каркасного будинку та мостових об'єктах реконструкції при розширенні існуючих прольотних будов залізобетонною накладною плитою і підсиленні балок наклеєними вуглепластиковими композитами.

2. The thesis is devoted to theoretical and experimental investigations strength and deformability of embedded plate flexible reinforcing anchors and adhered tubular elements to effect shifting of forces and compatible action shifting forces and bending moments. Theoretically solved the major problem, by direction of the thesiswork: identification of shifting efforts in joints of composite beams, the calculation of single anchor strength and deformation of a shear and shift from the fold, the calculation of shear strength of group anchors embedded plates. The strength and deformability of flexible group of anchors in their group location in the embedded plates and also tubular adhered anchor shear and shear force compatible to fold were experimentally investigated. The research results are introduced in the beam and column joints during the construction of four floor frame house and bridge widening by new RC concrete adding plate and strengthening of beams by CFRP plates.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Федір Єлисеєвич

2. Klymenko Fedir

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Євген Володимирович
2. Клименко Євген Володимирович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Добрянський Іван Михайлович
2. Добрянський Іван Михайлович

Кваліфікація: д.т.н., 05.23.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Бліхарський Зіновій Ярославович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Бліхарський Зіновій Ярославович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.